

Seventec RC SP

Soluzione ripiegabile trasportabile e stivabile in pochissimo spazio, ottimale per l'ambiente esterno grazie a scalini profilati.

Descrizione del prodotto

- Soluzione ripiegabile trasportabile e stivabile in pochissimo spazio, ottimale per l'ambiente esterno.
- Gradini extra profondi con foratura per lo scarico di liquidi (per applicazioni in ambienti oleosi o bagnati) e scanalatura antiscivolo per un appoggio sicuro.
- Strisce riflettenti applicate sui pioli: facilitano il riconoscimento in presenza di condizioni di visibilità non ottimali.
- Gradini profondi 85 mm con foratura per lo scarico di liquidi e scanalatura antiscivolo per un appoggio sicuro.
- Dimensioni della piattaforma ca. 600 x 300 mm.
- Giunzione rigida su due lati.
- Pratica vaschetta portaoggetti con molto spazio per attrezzi e piccoli pezzi.
- Gradini extra larghi e comoda superficie d'appoggio.
- Con accesso su un lato.
- Giunzione gradino-montante su 7 punti con rinforzo al centro del gradino.
- Staffe di sicurezza per un lavoro comodo e sicuro.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 14 183.

Caratteristiche del prodotto

Carico: max. 150 kg
 Collegamento tra pioli/gradini e staggia: fissato con borchie
 Distanza tra pioli/gradini in verticale: 218 mm
 Garanzia: 10 anni
 Larghezza della piattaforma: 600 mm
 Lunghezza piattaforma: 300 mm
 Materiale: Alluminio
 Profondità del gradino: 85 mm
 Rivestimento: naturale
 Tipo di pioli/gradini: Grad RC
 Vaschetta portaoggetti: Alluminio

Varianti di prodotto

Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Larghezza esterna inferiore	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Standard
40233	2.66 m	0.66 m	1.450 mm × 598 mm × 660 mm	0.67 m	3	8.1 kg	EN 14183
40234	2.86 m	0.86 m	1.680 mm × 623 mm × 860 mm	0.69 m	4	10.3 kg	EN 14183



Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Larghezza esterna inferiore	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Standard
40235	3.08 m	1.08 m	1.700 mm × 700 mm × 300 mm	0.72 m	5	11.7 kg	EN 131 professional